

第 36 回(2023 年度)研究助成対象者 15 名

助成額：1 件につき 300 万円

(五十音順、敬称略)

氏 名	役 職	施 設 名 科 名	課 題 名
いとう としき 伊藤 俊樹	教授	神戸大学 バイオシグナル総合研究センター	イノシトールリン脂質代謝による破骨細胞融合の制御機構
かわね こうき 川根 公樹	准教授	京都産業大学 生命科学部	細胞脱落におけるリン脂質スクランブリングの役割と機構及び疾患との関連の解析
くりはら ゆきこ 栗原 由紀子	准教授	東京大学大学院医学系研究科 代謝生理化学教室	ヒトホスホリパーゼ Cβ4 変異症例の発症メカニズムの解明と肥満治療創薬へ向けた検討
さかい ましと 酒井 真志人	教授	日本医科大学大学院医学研究科 分子遺伝医学分野	代謝異常関連脂肪肝の性差を担う新規分子機構の解明
ささき なおと 佐々木 直人	准教授	神戸薬科大学 医療薬学研究室	ケモカイン受容体 CCR4 による動脈硬化性疾患の制御機構の解明
しもむら いいちろう 下村 伊一郎	教授	大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学	ARMC5 のユビキチン化を介した SREBP1 活性化機構及び個体レベルでの病態学的意義解明
たなか ともあき 田中 知明	教授	千葉大学大学院医学研究院分子病態解析学	NASH 創薬開発を目指した脂肪酸蓄積シグナルによる肝フェロトーシス誘導機構の解明
つかざき ともや 塚崎 智也	教授	奈良先端科学技術大学院大学 構造生命科学研究室	細菌の脂質 II フリッパーゼを阻害するペプチドの作用機序
ひ の しんじろう 日野 信次郎	准教授	熊本大学発生医学研究所 細胞医学分野	リボフラビンによる脂肪細胞系譜制御を仲介する新規エピジェネティクス機構の解明
ほそおか てつや 細岡 哲也	准教授	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 食品栄養環境科学研究院 栄養生理学研究室	腸内細菌代謝物による NASH 改善機構の解明
ほりえ たかひろ 堀江 貴裕	助教	京都大学医学部附属病院 循環器内科	コレステロール応答性長鎖非コード RNA の機能解析
まえじま やすひろ 前嶋 康浩	准教授	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 循環制御内科学分野	中性脂肪蓄積心筋血管症の発症における脂肪滴選択的オートファジー制御系の関わりについての検討
まつざか たかし 松坂 賢	教授	筑波大学 医学医療系 内分泌代謝 糖尿病内科	脂肪酸鎖長制御による神経変性疾患の新規治療法の開発
みなみの とおる 南野 徹	教授	順天堂大学 大学院医学研究科 循環器内科	老化細胞を標的とした生活習慣病治療開発
よこみぞ たけひこ 横溝 岳彦	主任 教授	順天堂大学大学院医学研究科生化学・ 細胞機能制御学	高度不飽和脂肪酸欠乏が引き起こすマウス貧血モデルの解析